

## Reporte Operativo del Sistema de Distribución de Gas Natural

Día Operativo: 10/09/2021

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTO DE RECEPCION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Centro Operacional Humay	420,180	25,095	4,710	39.9	27.5
Centro Operacional Chincha	185,103	12,608	3,615	NA	24.8
City Gate de Independencia	122,761	5,524	3,902	40.5	27.1
<b>Total Distribuido</b>	728,044	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN ESTACIONES DE REGULACION

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
Estación Distrito Chincha	PE 13,018	1,258	150	3.7	15.9
Centro Operacional Chincha	PE 22,487	1,319	506	3.6	24.8
	AC 149,598	NA	NA	17.6	
Centro Operacional Pisco	PE 16,950	1,360	276	3.8	27.3
	AC 19,267	1,495	327	17.3	
Estación Distrito Aceros Arequipa	PE 0	0	0	0.0	0.0
Estación Distrito Ica	PE 17,486	1,685	183	3.5	19.1
Estación de Distrito de Villacuri	PE 10,794	2,409	0	4.0	24.3
City Gate Ica	PE 10,417	558	343	3.6	35.1
	AC 107,071	NA	NA	17.1	
City Gate Nasca	PE 643	90	1	3.6	39.3
City Gate Marcona	PE 851	46	31	3.0	28.8
Troncal H-P <sup>4</sup>	AC 204,672	NA	NA	NA	NA
Ramal Nasca <sup>6</sup>	AC 53,952	NA	NA	NA	NA
Linepack <sup>5</sup>	AC 0	NA	NA	NA	NA

### CONDICIONES DE OPERACIÓN PUNTOS DE ENTREGA A CONSUMIDORES

Condiciones Operativas	Volumen Entregado (m <sup>3</sup> )	Flujo Máximo (m <sup>3</sup> /h)	Flujo Mínimo (m <sup>3</sup> /h)	Presión de Entrega (barg)	Temperatura Máxima (°C)
<b>Generadores Eléctricos</b>					
EGASA	0	NA	NA	NA	NA
EGESUR	122,761	NA	NA	NA	NA
<b>Independientes &gt;30,000m<sup>3</sup></b>					
MINSUR - INDUSTRIAL	41,985	NA	NA	NA	NA
MINSUR - CENTRAL TÉRMICA	3,446	NA	NA	NA	NA
ACEROS AREQUIPA	159,241	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS ICA	69,628	NA	NA	NA	NA
ELECTRODUNAS CHINCHA	70,724	NA	NA	NA	NA
<b>Mercado Regulado</b>					
Residencial, Comercial, GNV, Industrial	282,182	NA	NA	NA	NA

Elaborado por:

Nombre: Víctor Delgado B.

Aprobado por:

Nombre: Darío Angel O.

Notas:

- Los volúmenes, flujo máximo, flujo mínimo y la presión de entrega, corresponden a la medición realizada en el día operativo.
  - La información presentada en este reporte, es obtenida de las condiciones de operación y es referencial. Asimismo, esta sujeta a modificación, previa validación del balance mensual.
  - AC: Acero / PE: Polietileno
  - En la Troncal HP (Humay-Pisco), se considera los consumos de Aceros Arequipa y Minsur
  - Se considera los empaquetamientos que se realizan.
  - En el Ramal Nasca, se considera el consumo de Limagas
- NA: No Aplica